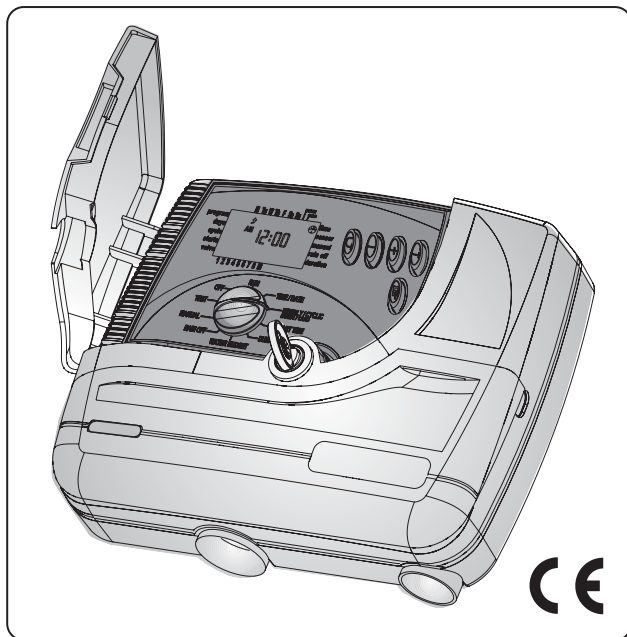




CPC004/CPC006/CPC008



EN - Controller For outdoor installation

Operating and instalation instructions AC Irrigation

ES - Controlador de irrigación de CA para instalación en exteriores

Instrucciones de instalación y operación

**IT - AC programmatore per irrigazione Per uso anche in esterno
trasformatore 220-24V interno** Istruzioni per l'uso e l'installazione

FR - Contrôleur d'arrosage AC pour installation extérieure

Instructions de fonctionnement et d'installation

PT - Controlador de Irrigação AC para Instalação no Exterior

Instruções de operação e instalação

Caratteristiche del Programmatore.....	3
Capitolo 1 – Elettrovalvole compatibili con il programmatore.....	4
Capitolo 2 – Attivazione Manuale Meccanica di ogni singola elettrovalvola....	4
Capitolo 3 – Installazione del Programmatore	5
3.1. Collegamento della Batteria tampone	6
3.2. Caratteristiche cavo di collegamento programmatore/elettrovalvole...7	
3.3. Collegamento dei fili dei solenoidi, alimentazione elettrica e sensore.7	
Capitolo 4 – Programmazione	13
4.1. Informazioni generali.....	13
4.2.1 Impostazione Ora e Giorno Correnti.....	14
4.2.2 Scelta della modalità: settimanale, ciclica e giorni pari/dispari.....	14
4.2.3 Selezione Programmi A - B - C	15
4.2.4 Modalità d'irrigazione SETTIMANALE.....	16
4.2.5 Modalità d'irrigazione CICLICA	18
4.2.6 Modalità d'irrigazione giorni PARI / DISPARI mensili.....	20
4.2.7 Selezione delle stazioni/elettrovalvole per programma e durata irrigazione per singola stazione	21
4.3. Metodi avanzati di programmazione.....	22
4.3.1 Water Budget - Prolungamento e diminuzione in % del periodo fissato per l'irrigazione.....	22
4.3.2 Spento Pioggia - Chiusura Temporanea.....	23
4.3.3 Attivazione Manuale dell'irrigazione dal programmatore.....	24
4.3.4 Programma ausiliario X	27
Capitolo 5 – Posizione TEST - Controllo delle elettrovalvole	28
Capitolo 6 – Posizione OFF.....	29
Capitolo 7 – Posizione AUTO.....	29
Capitolo 8 – Cancellare la Programmazione – RESET	30
Capitolo 9 – Manutenzione, Localizzazione dei Guasti e Riparazione.....	31
Capitolo 10 – Accessori opzionali.....	32
Capitolo 11 - Specifiche elettriche	32

Caratteristiche del Programmatore

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Programmatore d'irrigazione per elettrovalvole a 24VAC trasformatore interno.
- Da 2 a 8 stazioni + Valvola principale o comando pompa (MV)
- Tre Programmi A, B, C – con tasto specifico per la selezione
- Ogni stazione può funzionare con tutti e tre i programmi.
- Tre modalità di programmazione: SETTIMANALE – con scelta dei giorni della Settimana; CICLICA – Da 1 giorno a 30 giorni; PARI / DISPARI – secondo i giorni del mese.
- Durata dell'Irrigazione: da 1 minuto a 4 ore.
- Inizio dell'irrigazione: in modalità SETTIMANALE e giorni PARI/DISPARI fino a 4 partenze al giorno; in modalità CICLICA una partenza fissata con possibilità di ritardo.
- Attivazione Manuale di un singolo programma o di una singola stazione.
- Apertura della Master Valve (o comando pompa) in contemporanea con ogni elettrovalvola.
- Water Budget - Modifica della durata dell'irrigazione in percentuale da 10% a 190%.
- Uscita per collegamento di un sensore (non incluso)
- Rain Off - chiusura temporanea – da un giorno a 240 giorni.
- Controllo del funzionamento di ciascuna elettrovalvola – TEST
- Programma Speciale ausiliario X - per illuminazione di giardini, fontane ecc.
- Memoria del programma per molti anni

1. Elettrovalvole compatibili con il programmatore

Il programmatore funziona con elettrovalvole tipo standard di 24VAC - 2.2W

Le elettrovalvole non sono fornite con il programmatore.

- Chiudere l'alimentazione idrica a monte del sistema d'irrigazione.
- Montare le elettrovalvole nel sistema d'irrigazione.

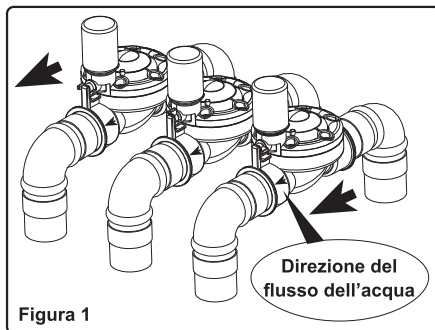


Figura 1

ATTENZIONE!

In direzione del flusso seguendo la freccia che appare sulla valvola (Fig. 1)

Si può installare una elettrovalvola principale (MASTER) all'entrata del Sistema d'Irrigazione. L'elettrovalvola principale si aprirà automaticamente quando arriverà l'ordine elettrico di apertura di una delle elettrovalvole, e si chiuderà automaticamente con la chiusura dell'ultima elettrovalvola.

L'elettrovalvola principale è segnata sul display con la lettera **M** e nella striscia dei terminali per i collegamenti elettrici con le lettere **VM**.

2. Attivazione Manuale Meccanica di ogni singola elettrovalvola

Le elettrovalvole per irrigazione si possono aprire e chiudere manualmente anche senza l'uso del programmatore. Questa posizione permette l'attivazione immediata dell'irrigazione ad esempio per mancanza di tempo o se non si sa al momento come programmare l'apparecchio. La levetta di avviamento manuale si trova sotto il solenoide.

1. Per aprire l'elettrovalvola si deve girare la levetta di avviamento in senso antiorario.
 2. Per chiudere l'elettrovalvola si deve girare la levetta di avviamento in senso orario.
- In caso di apertura elettrica non si può chiudere manualmente l'elettrovalvola.
 - Per attivare l'elettrovalvola per mezzo del programmatore, si deve mettere la levetta in posizione chiusa
- * A secondo del tipo di elettrovalvola la posizione e la meccanica della levetta di apertura chiusura / manuale possono variare.

ATTENZIONE!

SE C'È UNA VALVOLA PRINCIPALE MECCANICA (o non collegata elettricamente) BISOGNA APRIRLA MANUALMENTE!

Installazione del Programmatore

3. Installazione del programmatore

1. Collocare il programmatore appeso al muro o all'interno di un armadietto di controllo.

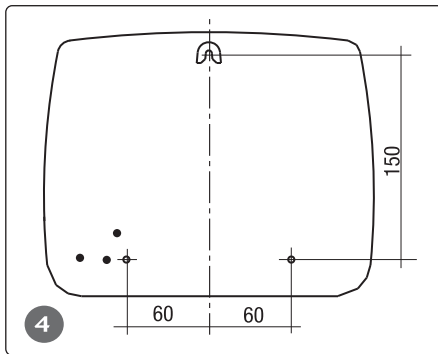
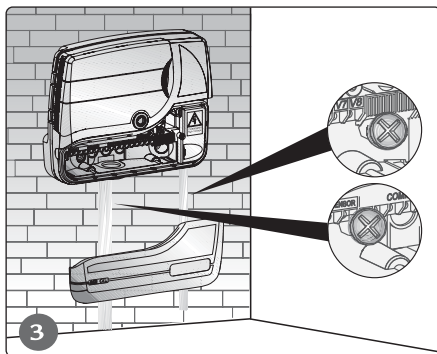
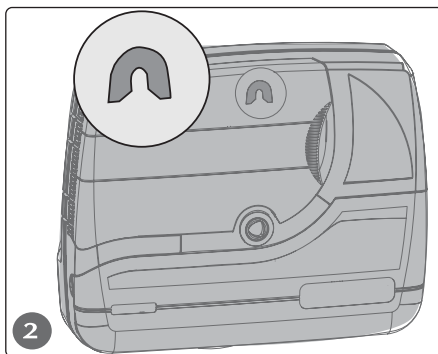
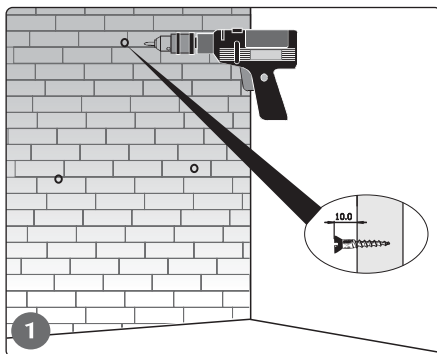
2. Effettuare tre fori (fig.1) seguendo le misure riportate nella figura 4.

3. Avvitare parzialmente la vite in alto ed appendere l'apparecchio a questa utilizzando l'apposita fessura posta sul retro del programmatore (fig.2).

Togliere il coperchio inferiore e bloccare l'apparecchio al muro avvitando le viti passando attraverso i fori posti all'interno del programmatore (fig. 3).

I modelli AG-GQ OUTDOOR (con trasformatore interno) possono essere collocati anche in esterno ma si consiglia di posizionarli in zona riparata da una tettoia.

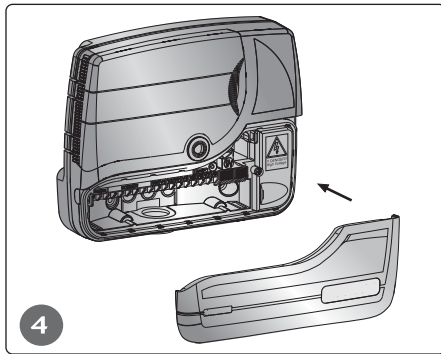
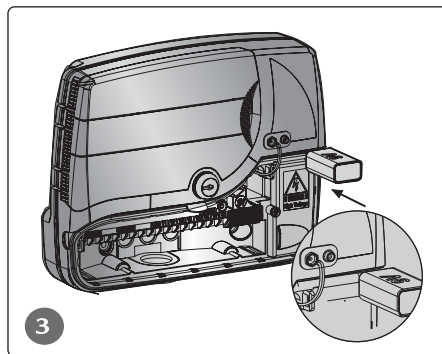
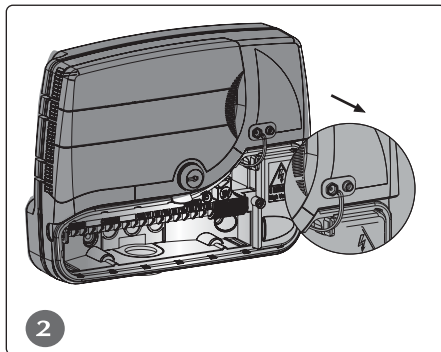
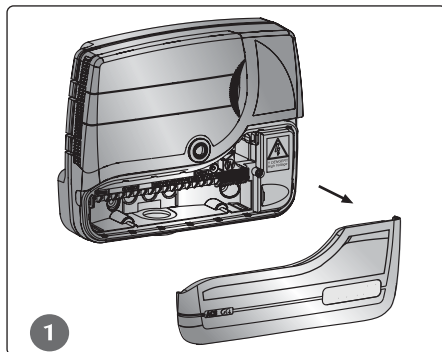
ATTENZIONE! Preferibilmente collocare il programmatore in un posto facilmente raggiungibile, all'altezza degli occhi.



3.1 . Collegamento della Batteria tampone

La Batteria tampone serve solo a mantenere l'ora e la data corrente in caso di mancanza di alimentazione elettrica.

Installare la Batteria tampone (utilizzare solo batterie 9V Alcaline) come nei disegni 1 – 4.



NOTA BENE

Anche in caso di mancanza di alimentazione elettrica il programma impostato rimarrà salvato nella memoria interna dell'apparecchio. Tutte le valvole rimarranno automaticamente chiuse.

3.2 Caratteristiche cavo di collegamento programmatore/elettrovalvole

Il cavo di collegamento dal programmatore alle elettrovalvole trasmette tensione elettrica di solo 24 Volt AC.

- Il numero dei cavi di collegamento deve essere almeno pari al numero delle elettrovalvole che desidereremo far funzionare, più due: uno per l'elettrovalvola principale (Master Valve) o comando pompa se (previsti), ed uno per il cavo comune.


Si consiglia di usare cavi di colore differente per facilitare i collegamenti.

- Si raccomanda comunque di inserire nel cavidotto di protezione un numero superiore di cavi, nel caso si desideri aggiungere nel futuro una elettrovalvola o come ricambio per eventuali cavi interrotti o guasti.
- La sezione minima dei cavi di collegamento dovrà essere di 0.5 mm.
Se le elettrovalvole sono collocate a distanze che superano i 100 m dal programmatore, si raccomanda di consultare il rivenditore Galcon riguardo la sezione necessaria dei fili.
- I cavi di collegamento dovranno essere tesi in maniera regolare: posizionati sul muro in apposite forassiti, o sottoterra in cavidotti specifici.
- È consigliabile evitare l'uso di cavi giuntati fra loro. Se fossimo costretti a farlo, si raccomanda l'uso di apposite scatole di derivazione stagne per i collegamenti.
- I cavi di collegamento dovranno essere collegati a quelli delle elettrovalvole tramite appositi connettori stagni (non in dotazione) oppure racchiusi in una adeguata scatola di derivazione (non in dotazione). In caso di scatola di derivazione si consiglia che il numero degli attacchi previsti superi il numero delle elettrovalvole.

3.3 Collegamento ai cavi dei solenoidi, alimentazione elettrica e sensore

Prima di collegare il programmatore ad una presa di corrente elettrica, le elettrovalvole dovranno essere collegate al programmatore. Vedi schema nella pagina seguente.

Il sensore impedisce l'irrigazione (non incluso)

1. Quando si attiva il sensore , il simbolo appare sullo schermo. Quando il sensore è attivato impedisce l'apertura delle elettrovalvole.

NOTA BENE La posizione normale dell'entrata del sensore è NC. Il collegamento del sensore è bloccato da un ponticello metallico. Per installare un sensore si deve togliere il ponticello dalla striscia dei terminali elettrici contrassegnata con la scritta SENSOR.

Per bloccare nuovamente il SENSORE, si deve montare di nuovo il ponticello. Se il ponticello è andato perso, si può collegare le uscite del sensore con un semplice cavo elettrico.

Generale

Da ogni solenoide a 24 VAC escono due fili di colore uguale e con polarità uguale. Uno dei fili (non importa quale) deve essere collegato al numero corrispondente della stazione dell'elettrovalvola nella striscia dei terminali del programmatore. Il secondo filo deve essere connesso ad uno dei morsetti COM. Per facilitare l'installazione ci sono 6 morsetti COM. La distanza fra il programmatore e le elettrovalvole è normalmente superiore alla lunghezza dei fili dei solenoidi, e pertanto è necessario utilizzare cavi di collegamento fra i solenoidi ed il programmatore (4). I cavi dei solenoidi delle elettrovalvole possono essere connessi ai cavi di collegamento utilizzando dei connettori stagni oppure con l'ausilio di una morsettiera posta all'interno di una scatola di derivazione elettrica (5) installata nella loro vicinanza. I connettori stagni, la scatola di derivazione ed il cavo di collegamento non sono inclusi nel prezzo del prodotto.

Nota Bene: La giunzione dei cavi dei solenoidi ai cavi di collegamento deve essere effettuata con connettori stagni.

Collegamento dei fili dei solenoidi se si usa una scatola di derivazione (non inclusa)

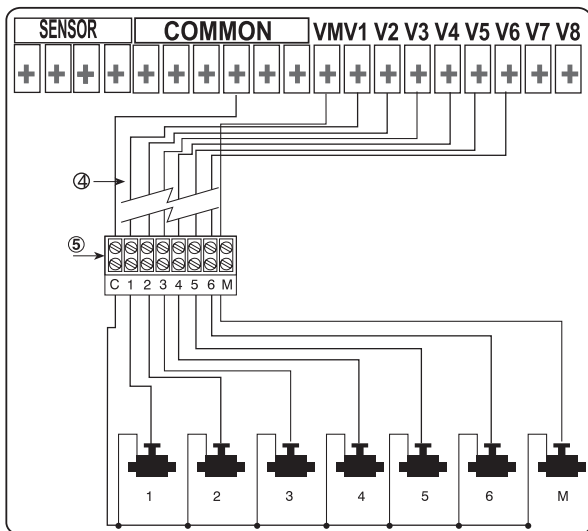
1. Se si usa una scatola di derivazione marcare i morsetti di collegamento con: C, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, M (5). Si consiglia di marcare tutti i morsetti, anche se il numero delle elettrovalvole è di fatto inferiore.

2. Collegare un filo da ogni solenoide ad un morsetto separato nella scatola di derivazione (5). Fare attenzione che il numero dell'elettrovalvola installata nel terreno corrisponda al suo numero nella scatola di

derivazione elettrovalvola N.1 al punto N.1, elettrovalvola N.2 al punto N.2, e così via.

L'elettrovalvola principale (Master Valve), se prevista, andrà collegata al morsetto M.

3. Collegare il secondo filo di tutti i solenoidi al morsetto C nella scatola di derivazione.



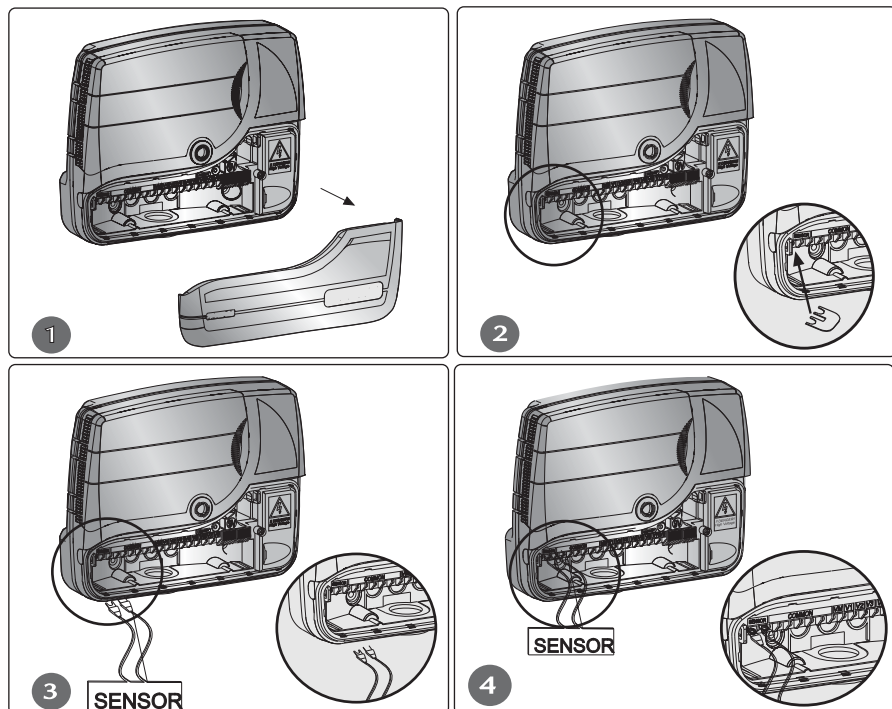
Istruzioni per l'installazione ed i collegamenti

Installazione del cavo di collegamento dalle elettrovalvole al programmatore

1. Togliere il coperchio inferiore del programmatore.
2. Collegare i cavi provenienti dalle elettrovalvole ai morsetti del programmatore: morsetti V1 - V8 nella parte destra della striscia dei terminali e morsetti C e M nella parte centro-sinistra (i morsetti di collegamento C sono identici).
Per comodità segnare i numeri dei morsetti ed i colori dei fili a loro connessi.
3. In caso di scatola di derivazione collegare le estremità dei cavi (4) ai morsetti della scatola di derivazione (5 non inclusa) che si trova adiacente alle elettrovalvole, seguendo i colori ed i numeri preparati precedentemente.

4. Collegamento del sensore - (Opzionale)

Se previsto, collegare i cavi del sensore ai morsetti elettrici del programmatore nei punti contrassegnati dalla scritta (SENSOR), come nei disegni sotto.
La polarità dei cavi non ha importanza.



Collegamento del programmatore all'alimentazione elettrica

ATTENZIONE!

Usare soltanto il trasformatore interno. Vedi disegni nella pagina seguente.

Il collegamento fra il programmatore dell'irrigazione e la presa d'alimentazione elettrica dovrà essere eseguito da un'elettricista professionista seguendo le regole dell'installazione in esterno e le normative vigenti in termini di sicurezza elettrica.

La minima sezione del cavo elettrico deve essere di 0,7mm

Durante le operazioni assicurarsi che l'impianto non sia in tensione.

1. Togliere il coperchio inferiore
2. Togliere la vite e il coperchio di sicurezza per alta tensione
3. Togliere le due viti e il supporto cavo
4. Inserisci il cavo elettrico attraverso l'apertura inferiore
5. Connetti i cavi al morsetto interno e riavvita il supporto cavo
6. Richiudi il coperchio di sicurezza
7. Riposiziona il coperchio inferiore

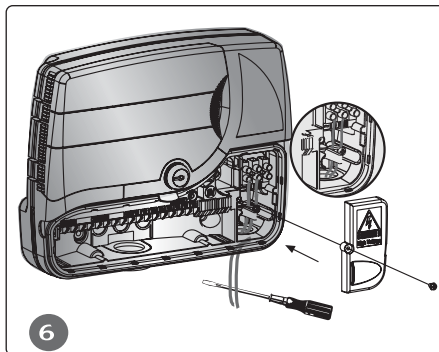
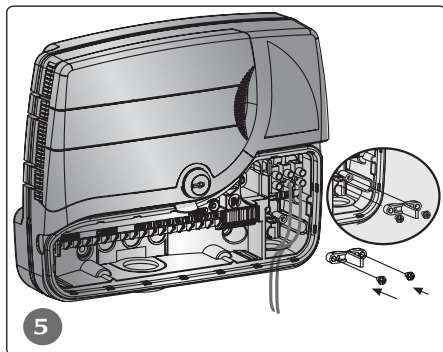
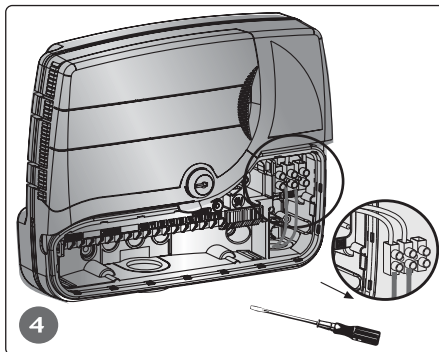
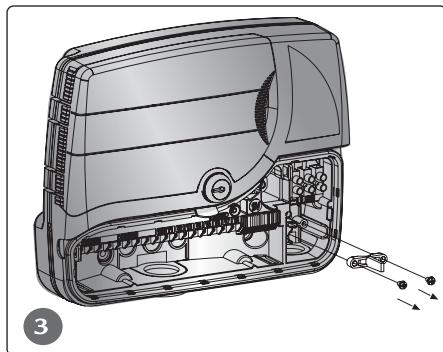
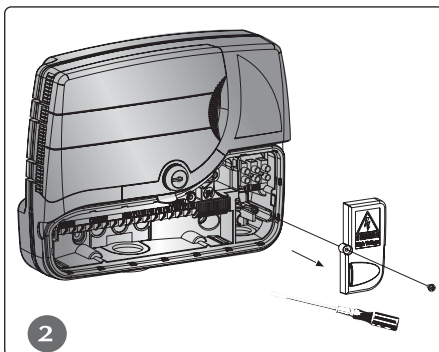
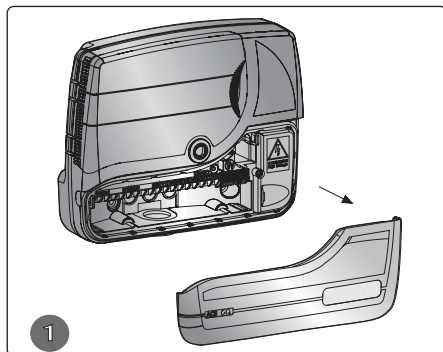
ATTENZIONE!

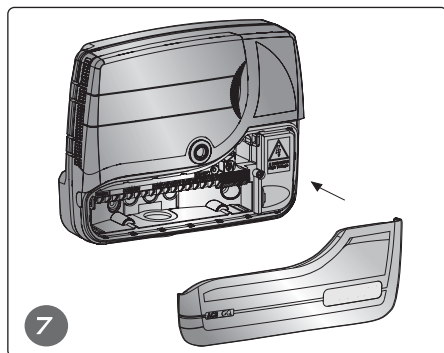
Se richiesto è possibile inserire un interruttore tra l'alimentazione 220V e il programmatore.

Anche il collegamento di un eventuale interruttore dovrà essere comunque eseguito da un'elettricista professionista seguendo le regole dell'installazione in esterno e le normative vigenti in termini di sicurezza elettrica.

Se l'attacco elettrico non è conforme alle normative locali, si deve provvedere a fare intervenire un elettricista.

Istruzioni per l'installazione ed i collegamenti





Comando Pompa -

Se per automatizzare l'impianto d'irrigazione ci fosse bisogno di comandare l'apertura e chiusura di una pompa, si potrà farla azionare mediante un relè a 24VAC che potrà essere connesso ai morsetti COM e VM nella striscia dei terminali.

NOTA BENE

Il relè dovrà essere posizionato ad una distanza di almeno 5 mt dal programmatore.

Non si dovrà collegare il programmatore direttamente alla pompa.

Il contatto di apertura e chiusura dovrà essere effettuato da un elettricista professionista tramite un relè a 24VAC.

Per evitare sbalzi di tensione non si deve alimentare il programmatore con una presa di corrente elettrica già collegata ad un'altro apparecchio elettrico che aziona un motore.

4 Programmazione

4.1 Generale

- Il Programmatore AC – GQ possiede tre programmi d'irrigazione - A, B, C.
- Inoltre si può attivare un programma ausiliario – X.

Programma d'irrigazione per un gruppo di elettrovalvole






Si possono utilizzare tre programmi - A, B, C.

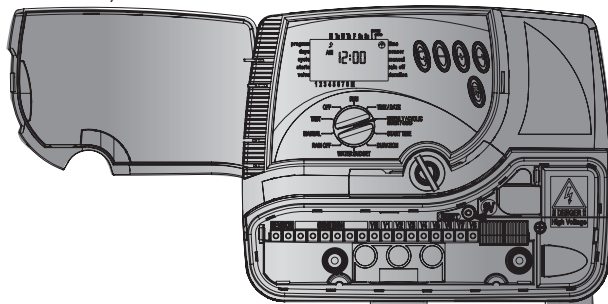
In ogni programma si possono selezionare i giorni per l'irrigazione nei quali funzioneranno tutte le elettrovalvole che fanno parte del programma. Si può determinare l'orario d'inizio dell'irrigazione solo per la prima elettrovalvola e fissare la durata dell'irrigazione per ogni elettrovalvola separatamente. Le elettrovalvole si apriranno in maniera sequenziale, seguendo il loro numero sul display – e quando la prima elettrovalvola terminerà, si aprirà la seconda e così via. In ogni preciso momento funzionerà una sola elettrovalvola. Se utilizzando più programmi (A+B+C), si inseriscono per sbaglio irrigazioni simultanee, inizierà per prima il programma A, quando terminerà, inizierà il programma B e infine il programma C.

Se si desidera ogni elettrovalvola può essere inserita in tutti i programmi, con durata differente in ogni programma.

Spiegazione Generale

La programmazione viene effettuata mediante un Selettore circolare a 10 Posizioni e 5 Pulsanti.

-  Pulsante per spostarsi tra le varie opzioni della modalità selezionata
-  Pulsante Selettore – Seleziona il dato che si desidera cambiare (per esempio: ora, minuto ecc.)
-  Pulsante Programmi – Per selezionare i programmi A, B, C, X in maniera ripetitiva.
-  Pulsante Aumento – Aumenta il valore del dato selezionato (per esempio: aggiunge un'ora)
-  Pulsante Diminuzione – Riduce il valore del dato selezionato (per esempio: diminuisce di un'ora)




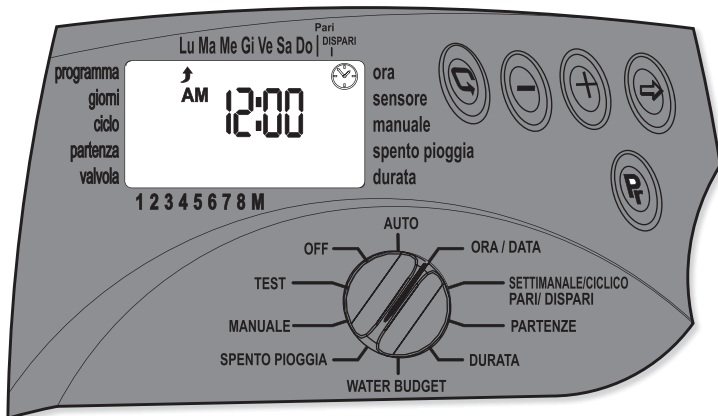
TASTO
RESET


















4.2 Programmazione

4.2.1 Impostazione ora e giorno correnti

Per fare in maniera che il programmatore metta in funzione il sistema d'irrigazione negli orari desiderati, si devono impostare l'ora e la data correnti:

- Posizionare il Selettore in posizione **ORA / DATA** 






- Premere il tasto  e la cifra delle ore lampeggerà. Impostare l'ora corrente con i tasti  e . (Fare attenzione alla segnalazione AM o PM).
- Premere il tasto  e la cifra dei minuti lampeggerà. Impostare i minuti correnti con i tasti  e .
- Premere il tasto  e la data apparirà con nell'ordine anno, mese e giorno. Quando lampeggia l'anno, impostare l'anno corrente con i tasti  e .
- Premere il tasto  e il mese lampeggerà. Impostare il mese corrente con i tasti  e . Premere il tasto  e il giorno lampeggerà. Impostare la data con i tasti  e  (il corretto giorno della settimana apparirà automaticamente).
- Si può far apparire l'orologio di 24 ore premendo contemporaneamente sui tasti  e  quando è terminato il lampeggiamento.

Per riprendere l'orario AM / PM si deve premere di nuovo gli stessi tasti.

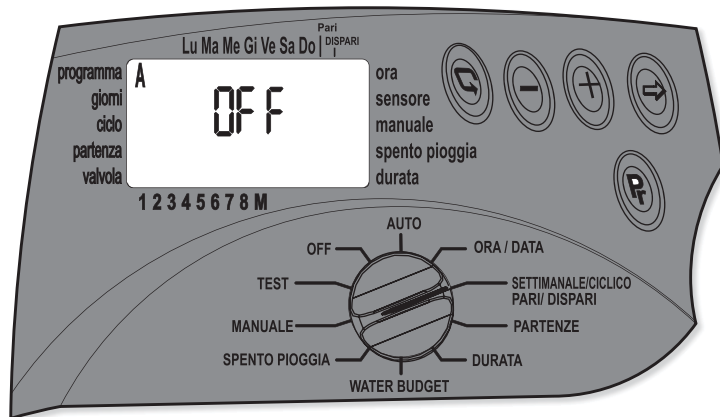
4.2.2 Scelta della modalità d'irrigazione














Questo programmatore possiede tre modalità di attivazione dei programmi A, B o C:

1. **MODALITA' SETTIMANALE:** Programma che opera in giorni scelti nella settimana .
2. **MODALITA' CICLICA:** Programma che funzione secondo un ciclo d'irrigazione che può essere scelto da una volta ogni giorno fino a una volta ogni 30 giorni .
3. **MODALITA' giorni PARI/DISPARI:** Programma settimanale con irrigazione nelle giornate pari o dispari del mese .

4.2.3 Selezione programmi (A – B - C).

- Per selezionare un programma d'irrigazione A, B, C o il programma ausiliario X, posizionare il Selettore in posizione SETTIMANALE / CICLICO / PARI / DISPARI.
 - Sullo schermo apparirà uno dei tre programmi – premere il tasto **Pr** finché apparirà sul display il programma desiderato, per esempio A insieme alla parola OFF.
- (Apparirà anche il simbolo X – Programma ausiliario. Di questo Programma ripareremo nel Capitolo 4.3.4 a pag. 25).



- Per attivare il programma desiderato, si deve scegliere fra tre modalità di programmazione: Settimanale , Ciclico , Pari/Dispari  con il tasto .
 - Premendo sul tasto  si seleziona il programma A – in modalità SETTIMANALE - .
 - Premendo nuovamente sul tasto  si seleziona il programma A - in modalità CICLICA .
 - Premendo nuovamente sul tasto  si seleziona il programma A  in modalità "GIORNI PARI" del mese.
 - Premendo nuovamente sul tasto  si seleziona il programma A  in modalità "GIORNI DISPARI" del mese.
- Premendo nuovamente sul tasto , il programma A viene escluso – OFF.
- In questo caso il programma A non sarà attivo.

ATTENZIONE!



In questa fase dovremo impostare il tipo di programmazione scelta:
SETTIMANALE paragrafo 4.2.4 – **CICLICO** paragrafo 4.2.5 - **giorni PARI/DISPARI** paragrafo 4.2.6.


4.2.4 Modalità d'irrigazione **SETTIMANALE** -

Con questa modalità è possibile determinare in quali giorni della settimana funzioneranno le elettrovalvole prescelte per il programma selezionato.

- Posizionare il selettore in posizione **SETTIMANALE / CICLICO / PARI / DISPARI**
- Premere il tasto  e scegliere il sistema di attivazione **SETTIMANALE** .

Selezione dei giorni d'irrigazione (Programma di attivazione SETTIMANALE)

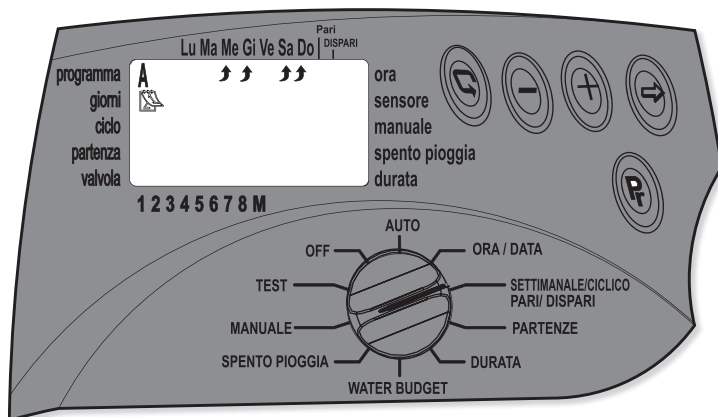
- Premere il tasto . Nella parte superiore dello schermo, sotto il giorno: Domenica, apparirà la freccia  lampeggiante.

Se volete scegliere questo giorno per l'irrigazione, premere il tasto .

La freccia rimarrà permanentemente accesa e un'altra freccia comincerà a lampeggiare sotto il Lunedì.

Se invece non si vuole l'irrigazione la Domenica, si deve premere il tasto .

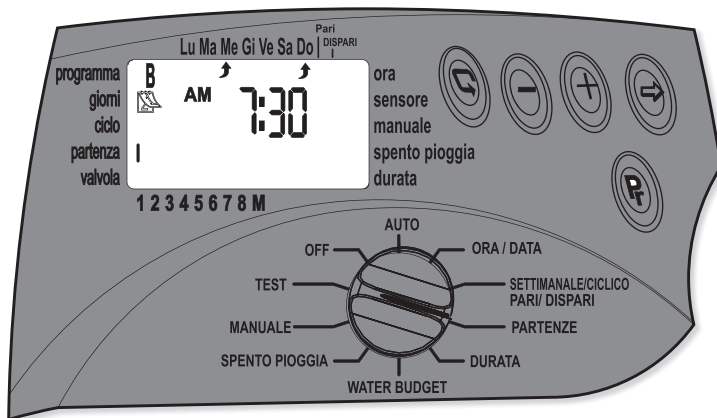
La freccia sparirà e apparirà una freccia lampeggiante nel Lunedì e così via.











Programmazione dell'ora di inizio dell'Irrigazione (Modalità di irrigazione SETTIMANALE)

Con questa funzione si possono determinare per ogni programma (A,B,C) fino a 4 orari differenti di inizio dell'irrigazione durante la giornata.

All'inizio di ogni ora di partenza impostata si aprirà la prima elettrovalvola selezionata nel programma, dopodiché si apriranno le altre elettrovalvole inserite in sequenza.



- Posizionare il selettore in posizione PARTENZE. Sullo schermo apparirà START I, nonché il simbolo dell'attivazione settimanale , e apparirà la parola OFF o l'ora dell'ultima apertura inserita.
- Premere il tasto , ed il dato sullo schermo lampeggerà.
- Fissare l'orario di apertura prescelto con i tasti  o . (Fare attenzione alle segnalazioni PM o AM).
- Se lo desiderate potete ripetere le operazioni per inserire altre partenze giornaliere (2,3,4 - START II-III-IV).
- Per annullare un'apertura, selezionarla premendo il tasto  e quindi premere su . Le cifre delle ore lampeggeranno. Premere i tasti  o  finché la parola OFF apparirà sullo schermo.

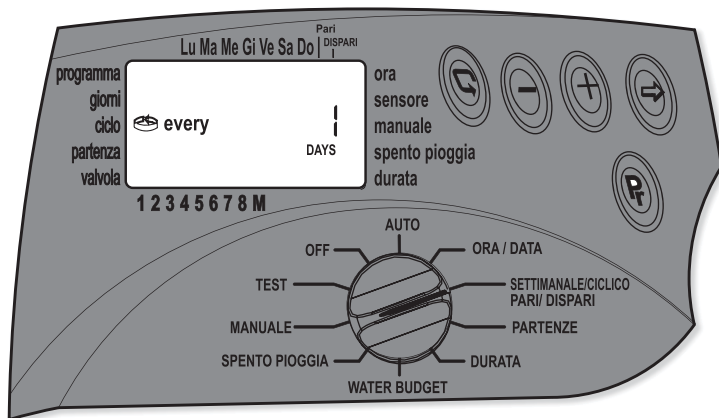
L'inserimento delle elettrovalvole in un determinato programma (A, B, C) e la durata dell'irrigazione di ogni elettrovalvola è identica per tutte le modalità di programmazione (SETTIMANALE / CICLICA / PARI / DISPARI).

4.2.5 Modalità di irrigazione CICLICA ☼

Questa modalità permette di ottenere un ciclo di irrigazione con frequenza di attivazione fissa.

La frequenza del ciclo può essere scelta da ogni giorno a ogni 30 giorni.

La frequenza del ciclo irriguo sarà uguale per tutte le elettrovalvole che appartengono al programma selezionato.



Selezione della frequenza del Ciclo irriguo

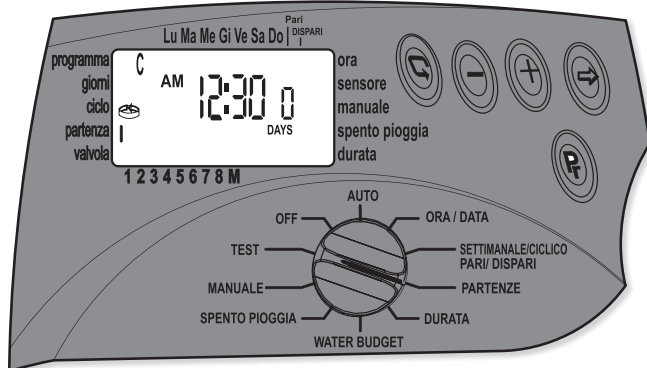
- Posizionare il selettore in posizione SETTIMANALE / CICLICO / PARI / DISPARI
- Premere il tasto ☼ e scegliere la modalità d'irrigazione CICLICA.
- Premere il tasto ☼ finché apparirà il simbolo ☼ e la scritta DAYS 1, il che significa che 'irrigazione sarà attivata ogni giorno.
- Premere il tasto ☼, ed DAYS 1 lampeggerà.
- Fissare la frequenza del ciclo desiderata con i tasti + o - fino ad un massimo di DAYS 30 (irrigazione ogni 30 giorni).

Ad esempio se vogliamo un'irrigazione ripetitiva ogni 5 giorni dovremo selezionare DAYS 5.

Inizio del Ciclo d'Irrigazione START – (Modalità di irrigazione CICLICA) ☞










Con questa funzione si può determinare l'ora ed il giorno dell'inizio del ciclo d'irrigazione della prima elettrovalvola.

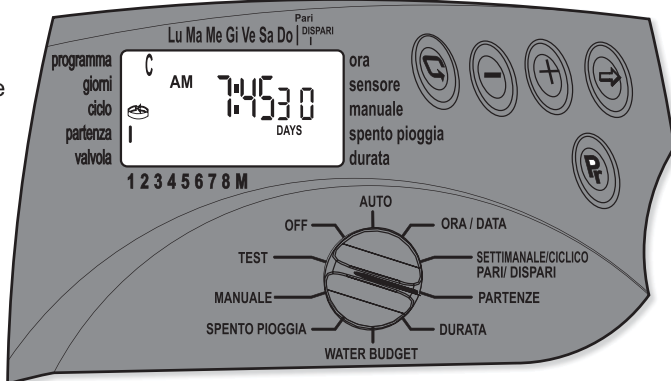
(Nella programmazione ciclica è possibile inserire un' unica ora di partenza)
Tutte le elettrovalvole che fanno parte di questa programma si apriranno un dopo l'altra.
La prima si chiude – la seconda si apre, ecc.



In questa modalità si dovrà scegliere anche il numero dei giorni che dovranno trascorrere prima dell'attivazione del programma.

0 DAYS – il programma comincerà oggi, 1 DAYS il programma comincerà domani, e così via fino a 30 DAYS – fra 30 giorni.

- Posizionare il Selettore in posizione PARTENZE. Sullo schermo apparirà START I, l'orario dell'ultima apertura impostata o OFF.
- Premere il tasto , le ore lampeggeranno. Fissare l'ora desiderata per l'inizio dell'irrigazione con i tasti  o .
- Premere il tasto , i minuti lampeggeranno. Fissare i minuti desiderati per l'inizio dell'irrigazione con i tasti  o .
- Premere il tasto  finché lampeggerà il numero sopra la parola DAYS.
- Fissare il numero dei giorni che dovranno trascorrere prima dell'inizio del ciclo irriguo stabilito con i tasti  o .




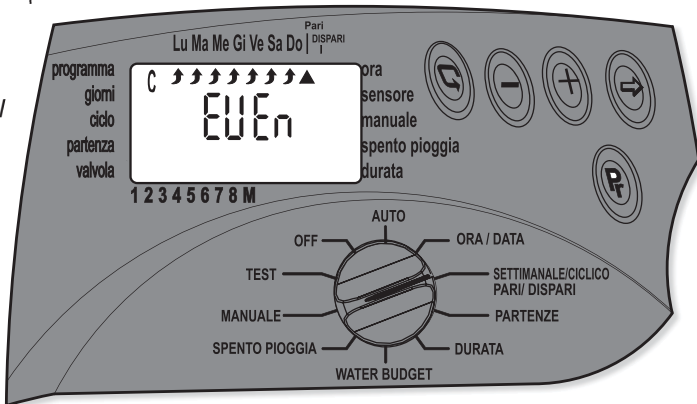
L'inserimento delle elettrovalvole in un determinato programma (A, B, C) e la durata dell'irrigazione di ogni elettrovalvola è identica per tutte le modalità di programmazione (SETTIMANALE / CICLICA / PARI / DISPARI).



4.2.6 Modalità d'irrigazione dei giorni PARI / DISPARI durante il mese ▲

Con questa funzione si attiva la modalità d'irrigazione nei giorni PARI del mese oppure nei giorni DISPARI del mese.

Giorni della settimana potranno essere esclusi dalla selezione.


- Posizionare il selettore in posizione **SETTIMANALE / CICLICO / PARI / DISPARI**.
- Premere il tasto  finché appariranno il simbolo **EVEn** ed il simbolo ▲ sotto la parola **PARI**. Sullo schermo si accenderanno tutti i giorni della

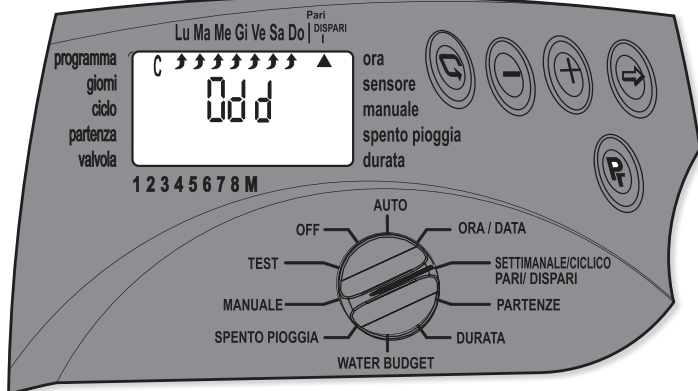


- settimana e si potranno scegliere i giorni che vogliamo escludere dall'irrigazione.
- Per annullare un'irrigazione per uno dei giorni della settimana, premere il tasto  e la freccia lampeggerà sotto il giorno. Premendo sul tasto  si annullerà l'irrigazione in questo giorno.

Per esempio: Se

si cancella la Domenica, l'irrigazione sarà disattivata la Domenica anche se la data del mese è PARI.

- Per selezionare invece le giornate d'irrigazione nei giorni DISPARI del mese, si deve premere di nuovo il tasto  e sullo schermo apparirà : **Odd** ed il simbolo ▲ sotto la parola **DISPARI**.
- Se si desidera escludere dei giorni della settimana procedere come sopra.



Per impostare l'ora di **PARTENZA** dell'irrigazione vedere pagina 17.

La procedura da seguire è identica a quella utilizzata nella modalità di irrigazione **SETTIMANALE**.

4.2.7 Scelta delle elettrovalvole ▼ per programma e determinazione della durata dell'irrigazione ⌘ per ogni elettrovalvola.

Programmazione valida per tutte le modalità d'irrigazione (SETTIMANALE / CICLICA / PARI / DISPARI).

Con questa operazione si determina quali elettrovalvole apparterranno al programma prescelto e la durata dell'irrigazione di ogni elettrovalvola.

Si può regolare la durata dell'irrigazione per ogni elettrovalvola, a partire da 1 minuto e fino a 4 ore (3:59).

Si possono inserire in ogni programma da 1 a 8 elettrovalvole. (secondo il modello di programmatore scelto)

Nota bene: Ogni elettrovalvola può essere inserita in ognuno dei programmi A, B, C. Posizionare il Selettore in posizione **DURATA**.

Sullo schermo apparirà il simbolo del programma prescelto, per esempio Programma A, insieme alla modalità d'irrigazione prescelta, per esempio SETTIMANALE ⌘ il simbolo della DURATA dell'irrigazione ⌘ e il simbolo ▼ lampeggiante sopra il numero della prima elettrovalvola.

- Sullo schermo apparirà l'ultimo orario d'apertura impostato oppure 0:00.

- Premendo il tasto ⌘, la cifra delle ore lampeggerà.

Con i tasti ⊕ o ⊖ si può regolare il numero delle ore di irrigazione desiderato per quella elettrovalvola (ad esempio 0 = a 0 ore; 3 = 3 ore e così via).

- Premendo sul tasto ⌘, la cifra dei minuti lampeggerà.

Con i tasti ⊕ o ⊖ si può fissare il numero desiderato dei minuti.

Esempio: se sul display appare 0:25 significa che abbiamo impostato un tempo di irrigazione per quella elettrovalvola di zero ore e 25 minuti (quindi 25 minuti).

- Premendo sul tasto ⌘, la freccia ▼ si sposta sulla elettrovalvola successiva.

Seguendo la sequenza sopra descritta è possibile inserire il tempo di irrigazione desiderato per ogni elettrovalvola.

- **Attenzione:** Un'elettrovalvola con una durata d'irrigazione indicata con 0:00 non si aprirà.

Per inserire le elettrovalvole anche nei programmi B e C, si devono ripetere le stesse procedure.

4.3 Metodi Avanzati di Programmazione

4.3.1 WATER BUDGET - Aumento e Diminuzione in % dei tempi di irrigazione impostati per le elettrovalvole

Esiste la possibilità di aumentare o ridurre in percentuale la durata del periodo d'irrigazione di tutte le elettrovalvole per ogni programma A, B, C.

In ogni programma la % può essere differente.

- Posizionare il selettore in posizione **WATER BUDGET**.

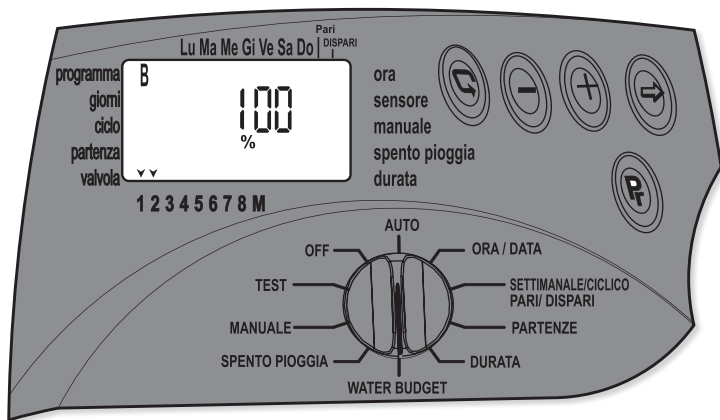
- Premere il tasto **Pr** finché apparirà il Programma A.

Sullo schermo apparirà 100 % (significa 100% del tempo impostato), Programma A le frecce ▼ sopra il numero di tutte le elettrovalvole che appartengono a quel programma.

- Premere il tasto ➡ 100% lampeggerà.

Impostare la % in aumento o in diminuzione desiderata con i tasti + o -.

Ogni pressione sul + aggiunge il 10% e ogni pressione sul - riduce il 10%.



- Si può ridurre la durata del tempo di irrigazione impostato da un 10% (limite minimo) o aumentare fino al 190% (limite massimo).
- Se desiderato si può impostare un **WATER BUDGET %** anche ai programmi B e C. Ovviamente per poterlo impostare sarà necessario prima selezionare il programma con il tasto **Pr**.

NOTA BENE !

La durata massima dell'irrigazione dopo l'aggiunta percentuale è di 4 ore.

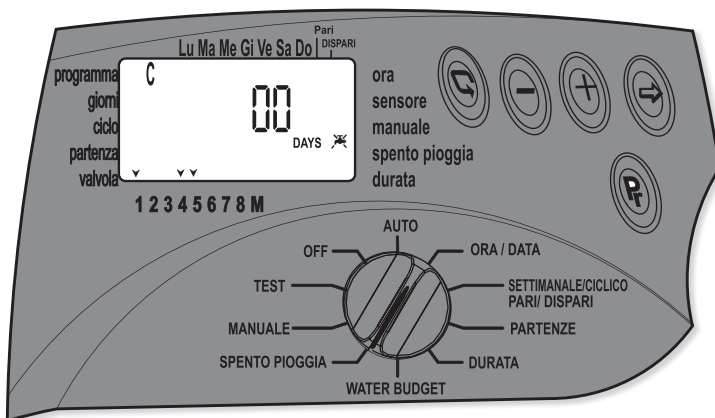
La durata minima dell'irrigazione dopo la riduzione percentuale è di 1 minuto.

4.3.2 SPENTO PIOGGIA - Sospensione temporanea dell'irrigazione ☔

Si usa questa operazione, per esempio quando piove, per esercitare una sospensione temporanea dell'irrigazione su uno dei Programmi A, B, C o su tutti i Programmi, La programmazione dell'irrigazione rimane memorizzata ma sarà inattiva.

La sospensione temporanea può durare da 1 giorno fino a 240 giorni.

Al termine della sospensione temporanea l'irrigazione sarà riattivata automaticamente secondo il programma impostato.



Posizionare il Selettore in posizione SPENTO PIOGGIA.

- Premere il tasto **Pr**. Sullo schermo apparirà il programma selezionato (A, B o C), con le frecce ▼ sopra i numeri delle elettrovalvole assegnate a quel programma, nonché il simbolo della sospensione temporanea ☔. Scegliere il programma desiderato.
- Premere il tasto ☞. Lampeggerà **DAYS 00**.
Scegliere il numero dei giorni desiderati per la sospensione temporanea dell'irrigazione con i tasti + o -.
Tutti le elettrovalvole assegnate a quel programma rimarranno chiuse per i giorni di sospensione impostati.
- Se necessario e possibile ripetere le operazioni per la sospensione temporanea dell'irrigazione anche per gli altri programmi.

4.3.3 Attivazione Manuale dell'irrigazione dal programmatore

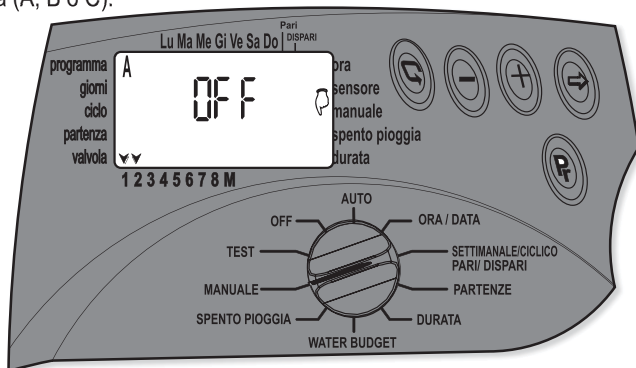
Le elettrovalvole possono essere attivate manualmente in tre modi diversi.

1. Si possono attivare manualmente tutte le elettrovalvole che appartengono ad uno dei programmi A, B, C.
2. Si può attivare manualmente una singola elettrovalvola che fa parte di uno dei programmi.
3. Si possono attivare manualmente tutte le elettrovalvole che appartengono a tutti i programmi A, B, C.

ATTENZIONE!


Ogni operazione manuale interromperà il funzionamento del programma d'irrigazione. Tutti i programmi riprenderanno a funzionare automaticamente quando l'irrigazione manuale sarà terminata.

Attivazione Manuale computerizzata di tutte le elettrovalvole che appartengono ad un determinato programma (A, B o C).






- Posizionare il selettore nella posizione **MANUALE**
 - Premere il tasto **Pr**. Sullo schermo appariranno il simbolo del Programma A con le frecce ▼ sopra i numeri delle elettrovalvole assegnate a quel programma .
 - Premere il tasto **Pr** per selezionare il programma desiderato A, B, C.
Sullo schermo apparirà il programma selezionato, le frecce ▼ sopra i numeri delle elettrovalvole assegnate a quel programma, il simbolo di attivazione del modo Manuale e **OFF**.
 - Premere il tasto **+**. Apparirà la parola **ON** e il simbolo si illuminerà sulla prima elettrovalvola di quel programma. Dopo alcuni secondi si accenderà anche il simbolo sopra la lettera M (per segnalare che è attiva anche la Master Valve o Comando pompa).
- Le elettrovalvole che appartengono al programma selezionato si apriranno una dopo l'altra.



Attivazione Manuale di una delle elettrovalvole che appartengono ad uno dei Programmi

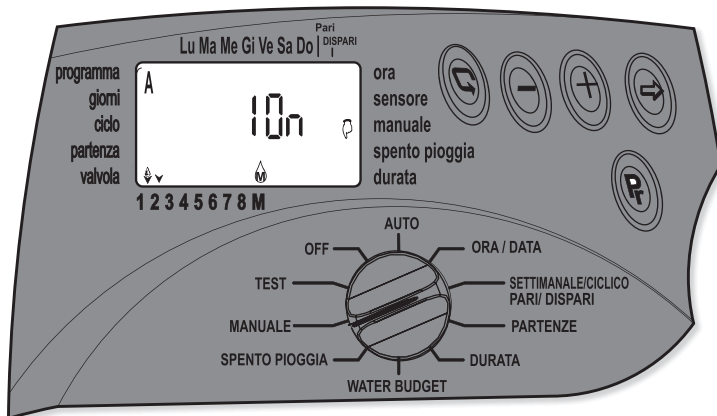
- Posizionare il selettore nella posizione **MANUALE**
- Per aprire una delle elettrovalvole che appartengono al Programma selezionato si deve premere il tasto .

La freccia ▼ sopra il numero della prima elettrovalvola di quel programma inizierà a lampeggiare ed apparirà anche sul display il tempo di irrigazione impostato per quella elettrovalvola.

Per effettuare l'apertura manuale di quell'elettrovalvola sarà sufficiente premere il tasto .

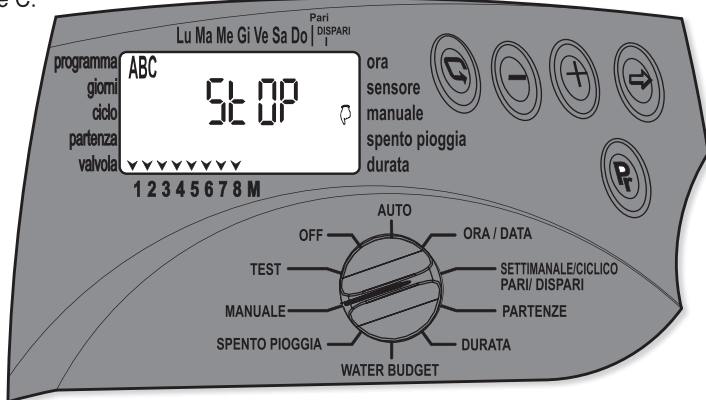
Con l'apertura dell'elettrovalvola si accenderanno il simbolo  sopra il numero dell'elettrovalvola aperta e la parola ON; dopo alcuni secondi si aprirà anche l'elettrovalvola principale  (Master Valve o Comando pompa).




Per aprire un'altra elettrovalvola si dovrà riattivare il lampeggiamento della freccia ▼ premendo il tasto  e selezionare l'elettrovalvola desiderata spostandosi premendo il tasto .

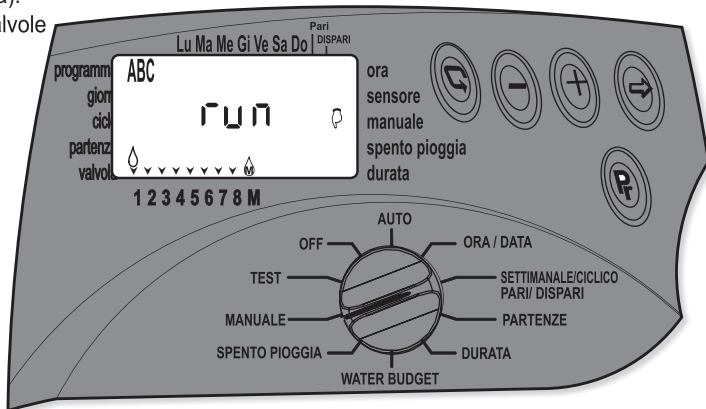


Attivazione Manuale di tutte le elettrovalvole che appartengono a tutti i Programmi

- Posizionare il selettore nella posizione **MANUALE**
- Premere il tasto **Pr** finché appariranno sul display tutti i programmi **A B C**, il simbolo di attivazione manuale , la parola **STOP** e le frecce  sulle elettrovalvole di tutti i programmi A, B e C.



- Per aprire in sequenza le elettrovalvole, premere il tasto  .
Tutte le elettrovalvole con un tempo di irrigazione impostato, cominceranno ad aprirsi una dopo l'altra per il tempo programmato nel primo programma. Con l'apertura della prima elettrovalvola si accenderanno il simbolo  sopra il numero dell'elettrovalvola aperta in quel momento e la parola **RUN**;
dopo alcuni secondi si aprirà anche l'elettrovalvola principale  M (Master Valve o Comando pompa).
- Tutte le elettrovalvole con un tempo di irrigazione impostato si apriranno una dopo l'altra secondo l'ordine dei programmi. Programma A, poi Programma B ed in fine Programma C.



4.3.4 Programma ausiliario X

Con questo programma si possono mettere in funzione sistemi speciali come : fontane, illuminazione dei giardini e altro...

Il programma ausiliario X può essere attivato solo settimanalmente.

L'attivazione del programma ausiliario **X** è separata.

L'elettrovalvola principale MASTER non si apre.

L'attivazione del sensore, il Water budget e Sospensione Temporanea, non incidono sul programma ausiliario **X**.

Il programma ausiliario **X** è idoneo solamente per l'attivazione di un relè a 24 VAC con assorbimento massimo di 50 mA.

L'uscita elettrica (morsetto) assegnato al programma ausiliario **X** sarà sempre l'ultimo nella striscia dei morsetti del programmatore.

Per esempio: nel programmatore AC-8 sarà il morsetto dell'uscita n. 8, nel modello AC-6 il morsetto n. 6 ecc.

Impostazione del Programma ausiliario X

Posizionare il selettore nella posizione **SETTIMANALE / CICLICO / PARI / DISPARI**.

- Sullo schermo apparirà uno dei programmi: premere il tasto **Pr** finchè apparirà il Programma desiderato **X**.

Continuare ad inserire i dati necessari per il **Programma ausiliario X** seguendo le istruzioni analoghe alla modalità di programmazione SETTIMANALE. (pag. 16)

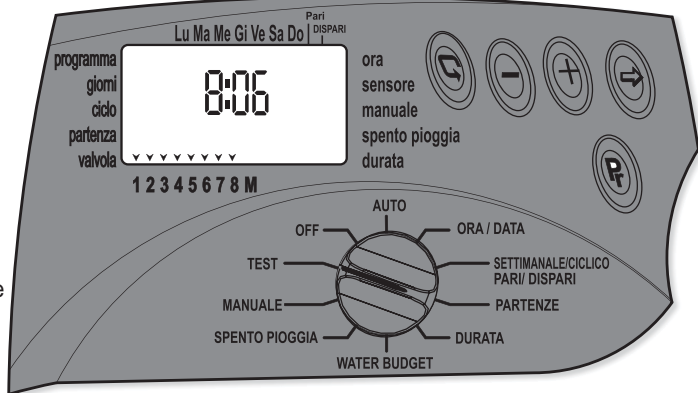
NOTA BENE !




Il programma ausiliario X può essere utilizzato solo se l'ultima uscita per elettrovalvola non è stata inserita in nessun altro Programma.

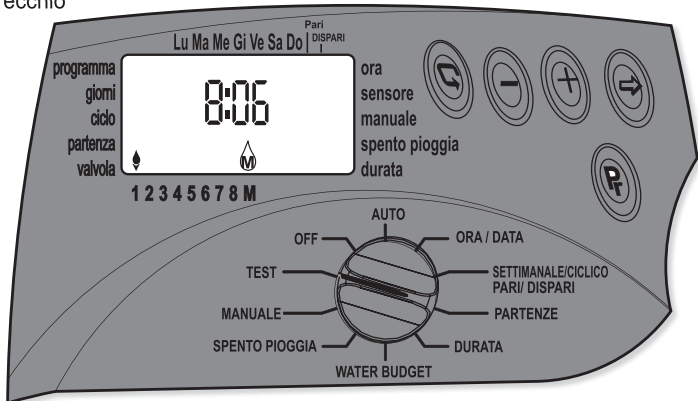
5. TEST - Controllo delle elettrovalvole

Con questa funzione è possibile controllare fisicamente il funzionamento delle elettrovalvole. Durante questo test è necessario seguire e vedere se l'irrigazione funziona regolarmente.


- Per controllare il corretto funzionamento delle elettrovalvole posizionare il selettore in posizione **TEST**
- Sullo schermo apparirà il modello del programmatore (ad esempio 8 se il programmatore ha 8 stazioni), il numero della versione dell'apparecchio (sul lato destro) e tutte le frecce ▼ sopra il numero delle elettrovalvole esistenti, in questo caso 8.




- Premere il tasto , Lampeggerà il simbolo goccia  sopra il numero della prima elettrovalvola, quindi premere il tasto .




L' elettrovalvola principale si aprirà subito dopo. L'irrigazione ha inizio.

Per chiudere l'elettrovalvola ed aprire quella successiva, premere il tasto .

Se l'irrigazione di un settore non dovesse funzionare, si deve cercare il guasto.

Se il simbolo della goccia  lampeggia, significa che c'è un corto circuito sul solenoide di quell'elettrovalvola o sui cavi che la collegano al programmatore.

In questo caso è necessario scollegare l'elettrovalvola e riparare il corto circuito.

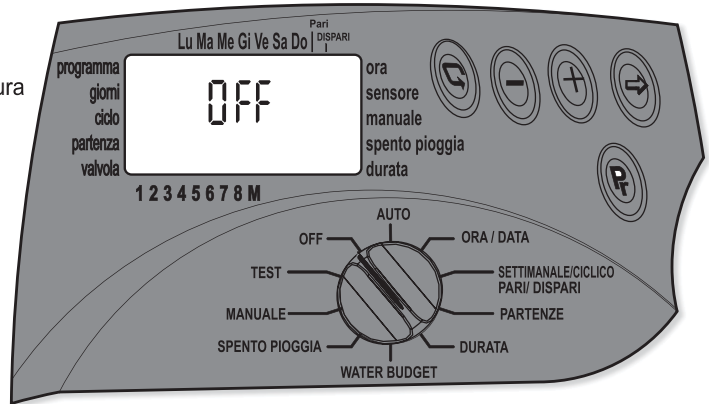
Per interrompere la procedura, premere il tasto  e l'elettrovalvola si chiuderà.

6. Posizione OFF

La posizione del selettore su OFF permette la chiusura immediata di tutti i programmi per un periodo indeterminato.


- Posizionare il selettore in posizione **OFF**. Sullo schermo lampeggerà la scritta OFF.
- Premendo sul tasto **+** la scritta **OFF** smetterà di lampeggiare ed il programma che sta funzionando si chiuderà immediatamente.

Per riattivare nuovamente l'irrigazione automatica – posizionare il selettore da posizione **OFF** ad un'altra posizione, e i programmi riprenderanno a funzionare, continuando dalla successiva apertura, secondo l'ora e il giorno programmati.



7. Posizione AUTO

Nella posizione **AUTO** il display mostra le informazioni della situazione attuale. In questa posizione non si può effettuare nessuna programmazione.

- Posizionare il selettore in posizione **AUTO**.
Se un'elettrovalvola è funzionante apparirà sul display con il tempo di irrigazione rimanente (conteggio alla rovescia).
- Se uno dei programmi è sospeso temporaneamente apparirà il simbolo .
Se c'è una modifica percentuale della durata dell'irrigazione (Water Budget attivato), apparirà il simbolo %.

Avvertimento di Batteria Bassa

- Quando la batteria si scarica, apparirà sullo schermo un simbolo di batteria. In questo caso la batteria dovrà essere sostituita rapidamente.
La batteria serve solo per il mantenimento dell'ora e data correnti.
Se c'è un'interruzione dell'elettricità, anche se la batteria è scarica, la programmazione impostata non andrà persa e sarà comunque salvata nella memoria interna del programmatore (la memoria interna ha una durata di 20 anni). Quando ritornerà l'elettricità, l'orologio lampeggerà e le funzioni di programmazione impostate torneranno a funzionare.

ATTENZIONE!

QUANDO L'OROLOGIO LAMPEGGIA E' PER AVVISARE L'OPERATORE CHE BISOGNA SOSTITUIRE LA BATTERIA E IMPOSTARE NUOVAMENTE L'ORA E LA DATA CORRENTI.

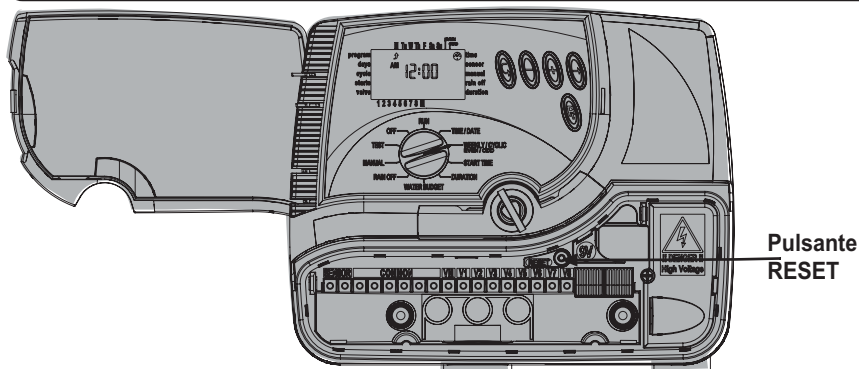
Allarme per mancanza di corrente elettrica ⚡

Se per una qualsiasi ragione, non arriva corrente elettrica al programmatore, apparirà sullo schermo il disegno di mancanza d'elettricità ⚡

Ciò significa che il programmatore non è collegato all'elettricità anche se mantiene l'ora e la data corrente, grazie alla batteria tampone, ed il programma impostato grazie alla memoria interna.

ATTENZIONE!

Quando non arriva corrente elettrica, le elettrovalvole rimangono chiuse e l'irrigazione si interrompe anche se il programmatore continua a mantenere in memoria i programmi impostati.



8. Cancellazione di tutte le programmazioni impostate

È possibile cancellare tutti i programmi inseriti nel programmatore.

Togliere il coperchio inferiore e premere il pulsante **RESET** con l'aiuto di un cacciavite o di un bastoncino.

Sullo schermo appariranno tutti i simboli contemporaneamente.

Premere immediatamente e contemporaneamente i tasti \ominus \oplus \ominus , per 2 secondi.

Sullo schermo apparirà **dEL Pr** e successivamente il numero inerente il modello del programmatore e la versione..

Con questa operazione tutti i programmi saranno cancellati.

Si dovrà quindi procedere a programmare nuovamente l'apparecchio.

9. Manutenzione

- È indispensabile installare un filtro a monte delle elettrovalvole e pulirlo periodicamente: il funzionamento senza filtrazione può danneggiare l'impianto.
- In condizioni normali la batteria tampone avrà una autonomia di almeno un anno.
(Usare solo batterie alcaline a 9V)
- Pressione di esercizio: da 1 – 8 BAR

Localizzazione dei Guasti e Riparazione

Problema	La Causa	Riparazioni
L'elettrovalvola non si apre né tramite programma automatico né con attivazione manuale dal programmatore	Non arriva acqua al sistema	Controllare che l'elettrovalvola principale sia aperta e pulire il filtro
	Non arriva il comando elettrico	Controllare il cavo elettrico
Non ci sono informazioni sul display	Guasto della rete elettrica o batteria scarica o guasta	Controllare l'alimentazione elettrica, il trasformatore o sostituire la batteria
Il simbolo del sensore lampeggia continuamente sul display e l'elettrovalvola non si apre	Il ponte del sensore è staccato	Sostituire il sensore o riparare i contatti
L'elettrovalvola non si chiude malgrado si senta il rumore di un scatto all'attivazione	La levetta del comando manuale dell'elettrovalvola non è in posizione AUTO	Mettere la levetta del comando manuale dell'elettrovalvola in posizione AUTO
	Sporcizia e calcare nell'elettrovalvola	Pulire il solenoide e membrana dell'elettrovalvola
	Guasto dell'elettrovalvola (per esempio membrana rotta, perdita d'acqua, ecc.)	Sostituire la membrana e se necessario l'intera elettrovalvola
Il funzionamento del programmatore è irregolare	Malfunzionamento della memoria	Premere il tasto RESET e riprogrammare

10. Accessori optional

Filtro a rete BSP 3/4"

Filtro a rete BSP 1"

Elettrovalvola da 3/4" con solenoide 24VAC

Elettrovalvola da 1" con solenoide 24VAC

Elettrovalvola da 1 1/2" con solenoide 24VAC

Cavo elettrico a 3 conduttori (bobina 75 m)

Cavo elettrico a 5 conduttori (bobina 75 m)

Cavo elettrico a 7 conduttori (bobina 75 m)

Cavo elettrico a 9 conduttori (bobina 75 m)

Sensore Pioggia

11. Specifiche elettriche:

Trasformatore di alimentazione: 230V 50 Hz o 110V 60 Hz per i modelli americani

Trasformatore di uscita: 0,83 Amp 24VAC

Max assorbimento in uscita (1 stazione + master valve): 0.8 Amp 24VVAC

Limiti di temperatura per il funzionamento: da -10°C a 70°C, da 14°F a 158°F